

# PV175N2



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

70/75 cm

Gás

Placa a gás

8017709254773



## Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Vidro sobre aço para maior segurança e resistência

Design

Grelhas da placa

Queimadores

Material dos queimadores

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Outras cores disponíveis

Linea

Preto

Vidro

Vidro

Vidro claro

Bordos biselados

Sim

Nova

Ferro fundido

Queimadores Optimum Flat chama vertical

Alumínio

Rotativos

Frontais

5

Inox

Serigrafia em branco

Branca, Vidro Silver

## Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

5

Número total de zonas de cocção

5

## Opções

Corte na pedra

482-486x560-564 mm

## Especificações técnicas

Anterior esquerdo - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Posterior esquerdo - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Central - Queimador a gás rápido - 3.20 kW

Posterior direito - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Anterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Válvulas de segurança  
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrónica nos  
comandos Sim

## Ligação elétrica

Potência elétrica  
nominal 1 W

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Tensão (Volts) 220-240 V

Comprimento do cabo  
de alimentação 120 cm

Tipo de cabo de  
alimentação para ligação monofásica

Ficha elétrica No

## Ligação do gás

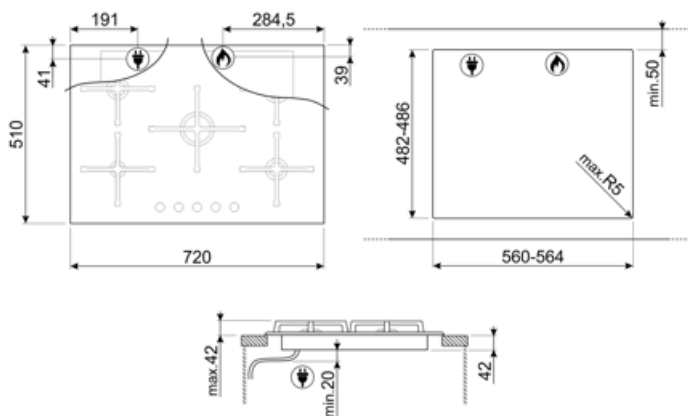
Gás Preparada para gás  
natural

Outras conexões de gás  
incluídas Ligação cónica ao gás

Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica

Potência nominal do gás 10300 W

Outros injetores  
incluídos Para gás butano , Para gás  
de cidade



---

## Acessórios Compatíveis

---

**5MP1GOG**

Hob knobs set Linea knobs for Gas on Glass hobs (5 knobs)



---

## Symbols glossary

---



Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.



Grelhas em ferro fundido: desenvolvidas pela Smeg, as grelhas em ferro fundido são resistentes a altas temperaturas e estão desenhadas para facilitar a circulação do ar e o posicionamento dos recipientes.



Knobs control



Consiste numa placa em aço fixa na base do vidro. Esta base dá mais resistência às placas, podendo estas serem utilizadas mesmo com o vidro acidentalmente quebrado.



Queimadores alta eficiência: queimadores com performance superior libertam a chama com maior verticalidade para melhor aproveitamento do calor, o que permite reduzir o consumo de energia até 11%.